

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13291-aero6-prawy-p-169624.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13291 Aero6 prawy



Cena brutto	2 909,00 zł
Cena netto	2 365,04 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13291

Opis produktu

Aero6 Radial Mount – sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy z mocowaniem radialnym Nowy kuty sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Aero6 zapewnia wysoką i stabilną skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z uniwersalnym korpusem o szerokim zakresie adaptacji. Mocowanie radialne, różne warianty objętości tłoczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" umożliwiają zastosowanie w układach hamulcowych o wysokich wymaganiach obciążeniowych. Seria Aero jest rozwinięciem linii zacisków W4A / W6A. Konstrukcja została przeprojektowana i wyposażona w wewnętrzne kanały przepływu płynu hamulcowego, co pozwoliło wyeliminować zewnętrzne przewody poprzeczne oraz masywny centralny mostek. Korpus zacisku Aero wykonano metodą kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu, eliminując naprężenia i nieciągłości typowe dla elementów obrabianych z litego bloku. Efektem jest wysoka efektywność docisku oraz odporność na zmęczenie, naprężenia i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in²): 4,04 Typ tłoczka: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: nie Wymiary tarczy Grubość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocka (in²): 11,1 Objętość klocka (in³): 6,6 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 7,0 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: twarda anoda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: prawa Typ mocowania: radialne Kompatybilność tarcz Maksymalna grubość tarczy (in): 1,28 Minimalna grubość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 6620 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in²): 11,1 Łączna objętość klocków (in³): 6,6 Specyfikacja tłoczków Średnica cylindra tłoczka 1 (in): 1,62 Średnica cylindra tłoczka 2 (in): 1,12 Średnica cylindra tłoczka 3 (in): 1,12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 4,04 Dane montażowe Typ mocowania: radialne Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT